

**ARE - / Influenza - Sentinel
im Freistaat Sachsen
2023 / 2024**

Wochenbericht KW 41

Influenza-Saison 2023/2024 und andere akute respiratorische Erreger (ARE)

Stand: 41. Kalenderwoche 2023 (09.10. bis 15.10.2023)

Zusammenfassende Einschätzung:

In der aktuellen Berichtswoche ist die Aktivität der akuten respiratorischen Erkrankungen in der Bevölkerung in Deutschland im Vergleich zur Vorwoche insgesamt gesunken. Neben der Zirkulation der für die Saison typischen Erkältungsviren, darunter insbesondere der Rhinoviren, wird die ARE-Aktivität seit der 27. KW 2023 durch eine zunehmende Zahl von SARS-CoV-2-Infektionen verursacht.

Auch in Sachsen wurde seit Mitte August ein Anstieg der SARS-CoV-2-Fallzahlen registriert, der sich aktuell weiter fortsetzt. Die höchsten altersspezifischen Inzidenzen werden derzeit bei den Säuglingen und in der Altersgruppe der ab 65-Jährigen beobachtet. Vereinzelt treten COVID-19-Ausbruchsgeschehen in Altenpflegeheimen und in medizinischen Einrichtungen auf. Seit der 40. KW 2023 wurden zwei Todesfälle infolge einer SARS-CoV-2-Infektion übermittelt. Bei den Verstorbenen handelt es sich um einen Mann und eine Frau im Alter von 87 bzw. 88 Jahren.

Die Zahl der gemeldeten Influenza- und RSV-Nachweise ist in der 41. KW 2023 leicht angestiegen, befindet sich jedoch nach wie vor auf einem sehr niedrigen Niveau.

Innerhalb des sächsischen Influenza-Sentinels wurden in den beteiligten Sentinelpraxen bzw. Krankenhäusern seit der 40. KW 2023 bisher 8 Rachenabstriche abgenommen und zur Untersuchung eingesandt. In den bisher eingegangenen Proben erfolgte mittels PCR kein Nachweis von Influenzaviren oder SARS-CoV-2.

Es gilt zu beachten, dass sich die Probeneingangs- und Fallzahlen wie auch die Positivrate einer Kalenderwoche prinzipiell im Nachhinein noch ändern können.

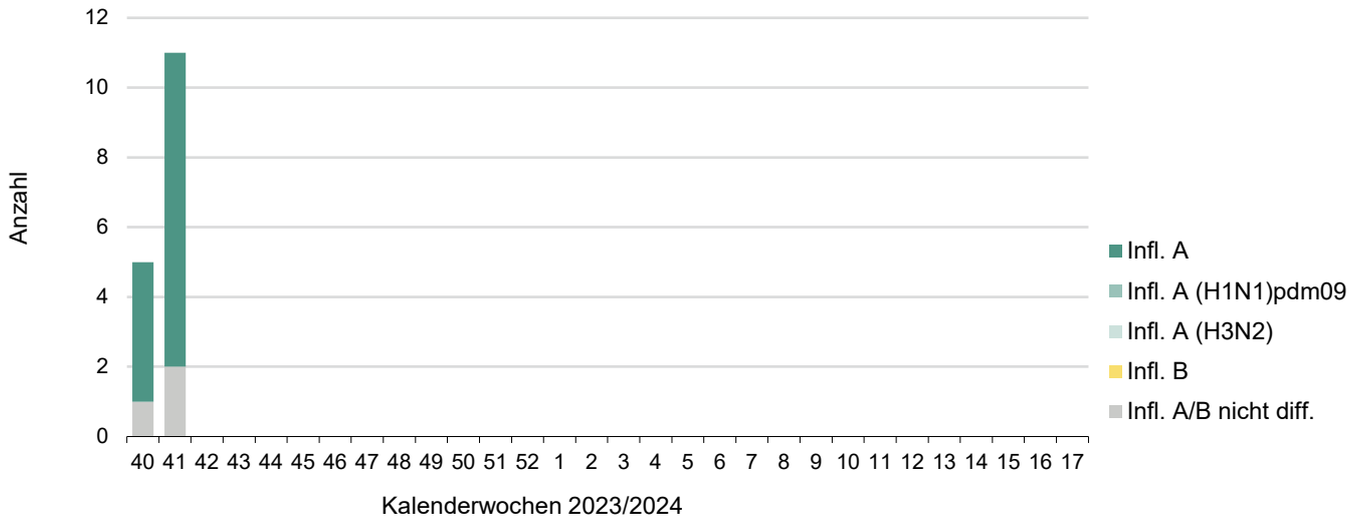
LUA Chemnitz
Fachbereich Humanmedizin

Quelle: www.influenza.rki.de/Wochenberichte.aspx

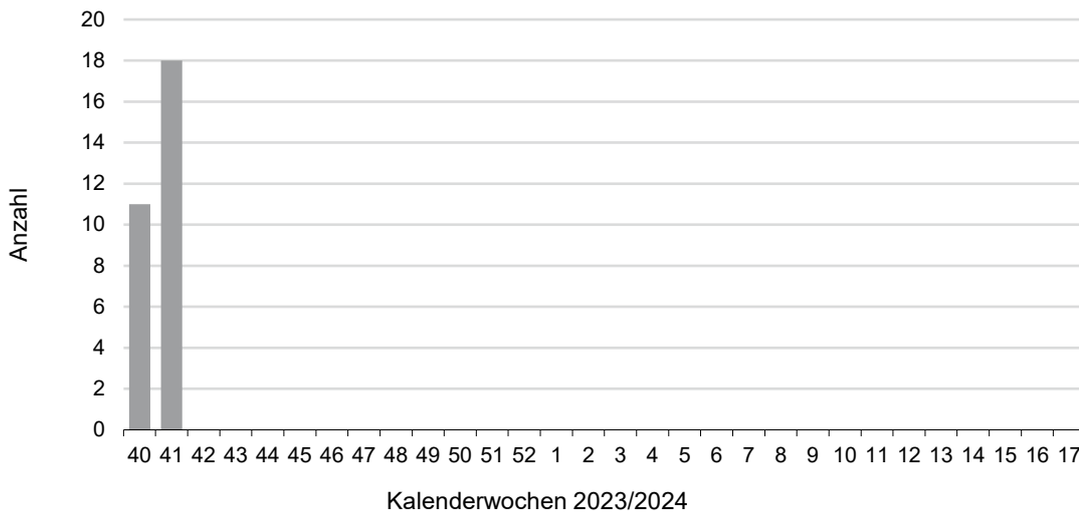
I. Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Meldedaten nach IfSG in Sachsen

1) Gemeldete Fälle nach Kalenderwochen

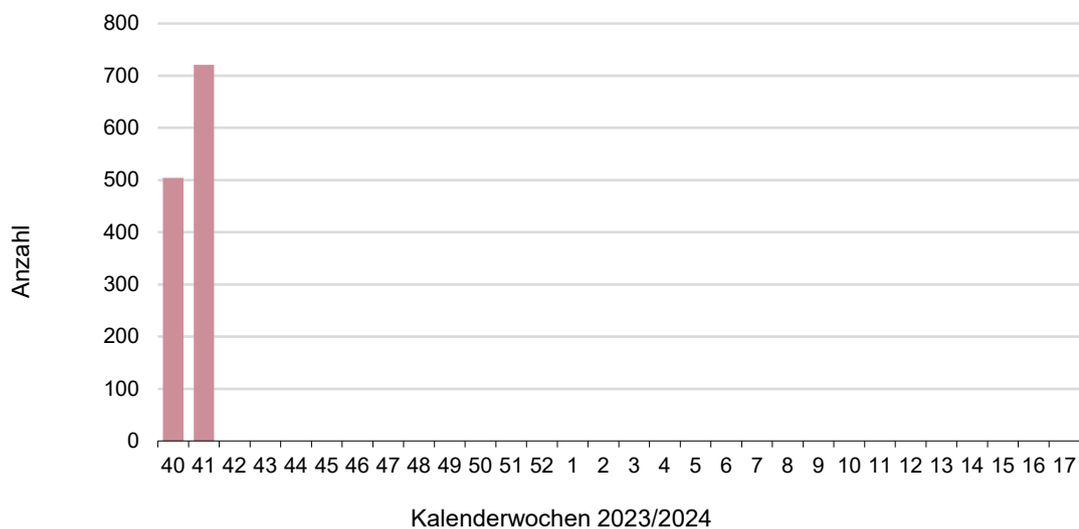
a) Influenza-Nachweise



b) RSV-Nachweise

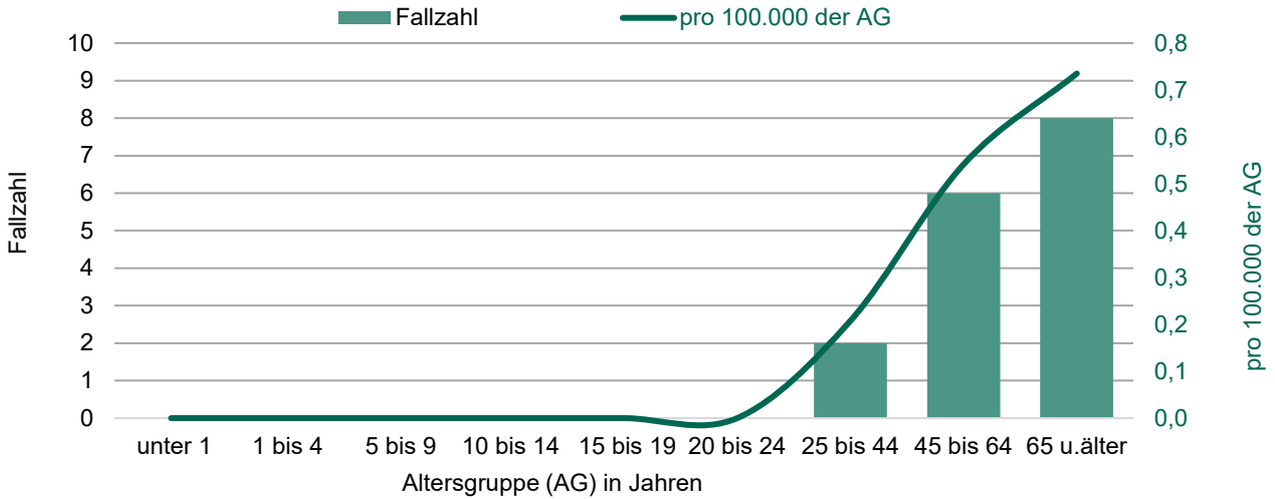


c) SARS-CoV-2-Nachweise

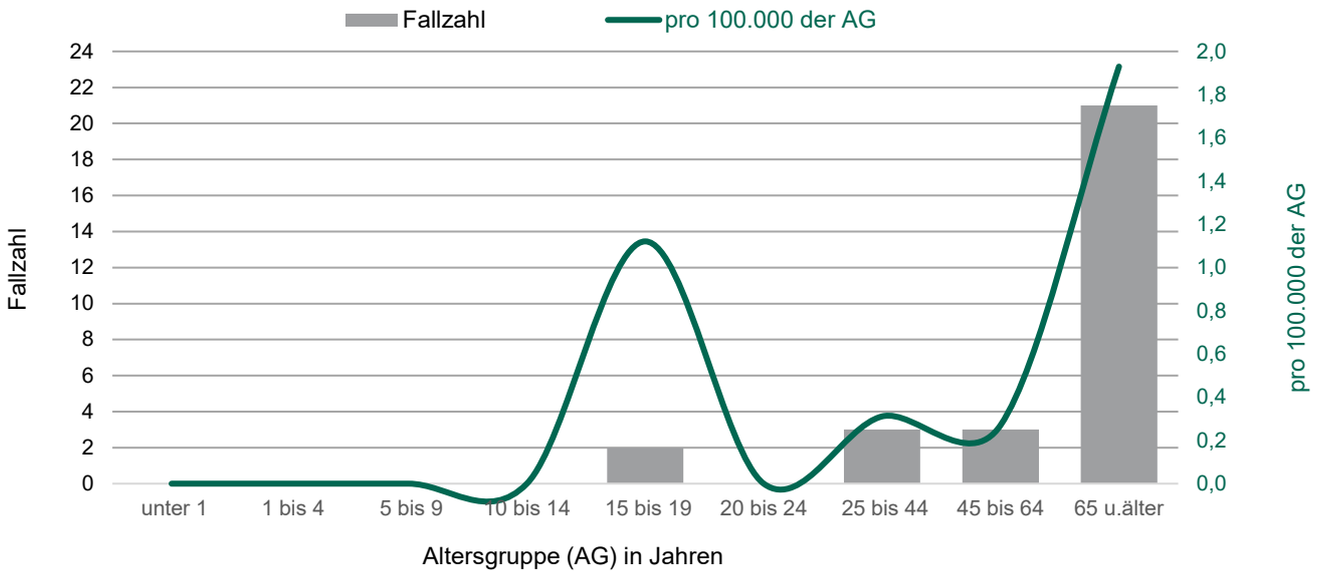


2) Gemeldete Fälle nach Altersgruppen

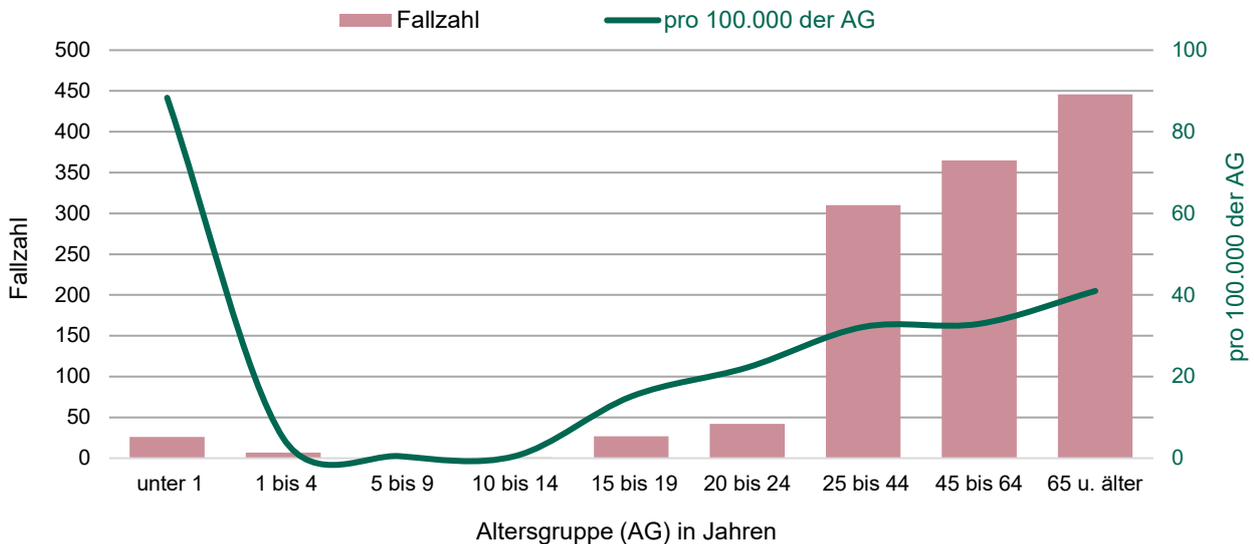
a) Influenza-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweilige



b) RSV-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



c) SARS-CoV-2-Nachweise, absolut und pro 100.000 Einwohner der jeweiligen Altersgruppe



3) Gemeldete Erkrankungen und Todesfälle nach Stadt- und Landkreisen

a) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise der 41. Kalenderwoche

gemeldete Fallzahlen 41. KW 2023

Landkreis/ kreisfreie Stadt	gemeldete Fallzahlen 41. KW 2023		
	Influenza	RSV	SARS-CoV-2
LK Bautzen	2		61
LK Erzgebirgskreis		16	40
LK Görlitz			36
LK Leipzig			42
LK Meißen	1		35
LK Mittelsachsen	2		27
LK Nordsachsen			50
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge		1	29
LK Vogtlandkreis			20
LK Zwickau	3		52
SK Chemnitz	1		50
SK Dresden		1	91
SK Leipzig	2		188
Sachsen	11	18	721

Legende: KW Kalenderwoche

b) Influenza-, RSV- und SARS-CoV-2-Nachweise und -Todesfälle, kumulativ 40.-41. Kalenderwoche

Landkreis/ kreisfreie Stadt	Influenza-Meldungen		RSV-Meldungen		SARS-CoV-2-Meldungen	
	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle	Gesamt ab 40. KW 2023	davon Todesfälle
LK Bautzen	2				103	
LK Erzgebirgskreis			26		71	
LK Görlitz					55	
LK Leipzig					84	
LK Meißen	1				62	
LK Mittelsachsen	2		1		69	
LK Nordsachsen					93	
LK Sächsische Schweiz-Osterzgebirge			1		39	1
LK Vogtlandkreis					36	
LK Zwickau	6				71	
SK Chemnitz	1				84	1
SK Dresden	1		1		162	
SK Leipzig	3				296	
Sachsen	16		29		1.225	2

II. Influenza-Sentinel – Untersuchungen durch die LUA

Nachweis von Influenza und SARS-CoV-2 mittels PCR in den Laboren der LUA nach Kalenderwochen (KW)

KW	Einsendungen	Influenza			SARS-CoV-2
		A(H1N1)	A(H3N2)	Typ A gesamt	
40	5				
41	3				
42					
43					
44					
45					
46					
47					
48					
49					
50					
51					
52					
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
gesamt	8				

Legende: A/H1N1 Influenza-A-Virus(H1N1)pdm09